



## 音でお困りではありませんか?

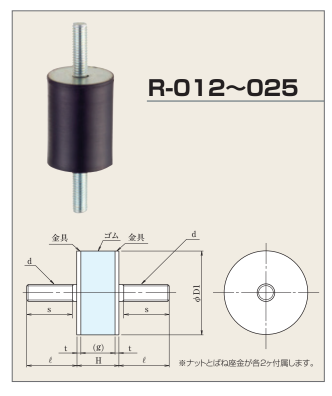
# 丸型防振ゴム R型

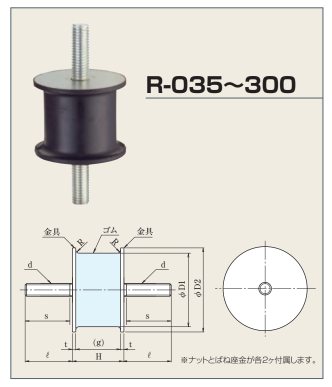
#### 特長

- ●幅広い荷重範囲の中から防振ゴムの選定が可能です。
- ●ゴムと金具は一体成型されており、機器の締結ボルトとして使用できます。
- ●ゴム材質は建築音響にも適した天然ゴムを使用しています。
- ●固有振動数は8~20Hzです。
- ●本製品の材料はRoHS指令(2011/65/EU)の6物質の規制に適合しております。

#### 用途

- ●建築音響(固体伝搬音対策)
- ●産業機械、変圧器、送風機、冷凍機





#### ■特性/寸法表

※本製品は屋内使用を前提としています。

1011/ 0744	•									74111120	山の上「」区	ت مردونات وا	0 0 0 0 0 0
型式	圧縮方向		せん断方向		寸 法 (単位:mm)								
	静的ばね定数 (N/mm)	<b>許容荷重</b> (N)	静的ばね定数 (N/mm)	<b>許容荷重</b> (N)	D1	D2	Ι	g	t	R	d	l	S
R-012*	29	69	4	12	12	_	20	16	2	_	M5×P0.8	12	11
R-015	44	151	5	23	15	_	27	23	2	_	M5×P0.8	15	14
R-020	70	274	9	47	20	_	30	26	2	_	M6×P1.0	20	20
R-025	96	432	13	79	25	_	34	30	2	_	M6×P1.0	20	20
R-035	127	870	17	120	30	35	39	34.4	2.3	2	M8	25	25
R-050	223	1620	34	246	40	50	41	36.4	2.3	ფ	M10	30	30
R-065	371	3165	59	500	55	65	49	42.6	3.2	3	M12	35	35
R-080	645	5500	103	879	70	80	49	42.6	3.2	3	M12	45	45
R-100	975	9480	154	1495	90	100	55	48.6	3.2	З	M16	45	45
R-120	1410	14800	218	2280	110	120	59	52.6	3.2	3	M16	45	45
R-140	1640	18200	250	2770	120	140	62	55.6	3.2	8	M16	45	45
R-200*	2650	33000	370	4600	180	200	80	62	9	10	M24	60	60
R-250*	5700	70000	610	7500	230	250	80	62	9	10	M24	60	60
R-300*	11000	125000	910	11000	280	300	80	62	9	10	M24	60	60

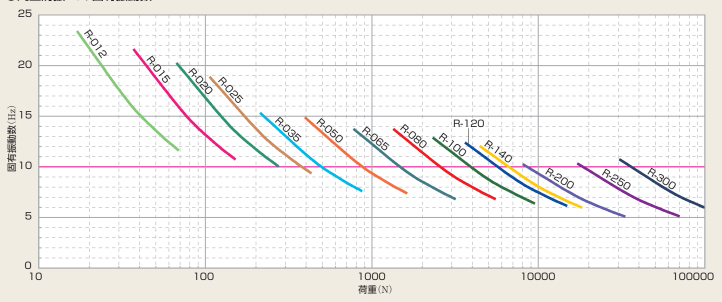
<sup>※</sup>動的バネ定数は、静的ばね定数の1.6倍です。

### 昭和電線デバイステクノロジー株式会社

<sup>\*</sup>R-012、R-200、R-250、R-300の動的ばね定数は静的ばね定数の1.3倍です。

### R型

#### ●丸型防振ゴム 固有振動数



丸型防振ゴム…防振ゴムとして最も一般的な製品で小~大荷重までに向きます。また固有振動数は8~20Hzが中心となってます。

QUIESCENT (クワイセント)は、音を制御し地球に優しい、人に優しい、機械に優しい快適な環境を創造する昭和電線の制音テクノロジーブランドです。

### 昭和電線デバイステクノロジー株式会社

制振制音営業(東 京) 〒105-6012 東京都港区虎ノ門4-3-1(城山トラストタワー) ☎(03)5404-6983 西日本営業(大 阪) 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-16(アクア堂島西館) ☎(06)6345-1155 中部日本営業(名古屋) 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南124-30(名古屋三井ビルディング本館187) ☎(052)583-1351 東 北 営 業(仙 台) 〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-3-6(星和仙台ビル) ☎(022)222-3322

### 昭和電線ケーブルシステム株式会社



本製品は、取扱説明書などを よくお読みのうえ、 正しくお使いください。 ●価格・納期等は弊社営業または代理店までお問合せください。●当カタログに記載された仕様・外観の一部を予告なしに変更することがあります。●詳細は別途仕様書・図面等でご確認ください。

取扱代理店	i
-------	---

WWW.SWCC.CO.jp/ E-mail: sdt@dt.swcc.co.jp